

Markdown教程

zshyc

一、准备工作

- 1. 插件
 - Markdown All in One
 - Markdown Preview Enhanced
 - Markdown PDF
 - Paste Image
- 2. 创建.md文件，打开同步预览（右上角侧边栏）

二、基本语法

- 1. 标题
 - #一级标题（#后面要加空格）
 - #二级标题
- 2. 引用
 - 引用一段话
 - 还可以嵌套引用

- 3. 列表
 - i. 无序列表
 - 减号可以表示无序列表
 - 加号也可以表示无序列表
 - 星号也可以表示无序列表
 - ii. 有序列表
 - iii. To do list
 - ☒ a
 - ☐ b
 - ☐ c

4. 表格

左对齐	居中	右对齐
a	b	c
d	e	f

- 5. 段落
 - 分割线：三个星号

- 字体

字体	代码
斜体	<i>**</i>
高亮	==
粗体	** **
斜粗体	*** **
删除	~~ ~~
下划线	<u><u> </u></u>

- 脚注
 - zsh love^[1] hyc!

6. 代码的表示

- 单句代码
- 代码块

```
import numpy as np
import torch
```

7. 超链接

- [教程可参考]: <https://www.runoob.com/markdown/md-tutorial.html>
- 更多功能请点击[链接](#)
- 引用的格式
这个链接用 2 作为网址变量 [Google](#)
这个链接用 runoob 作为网址变量 [Runoob](#)

8. 图片插入

- 使用图床保存图片并实现插入

[路过图床]: <https://imgchr.com/>

把图片拖到路过图床网站里面，会自动生成markdown格式，复制后插入即可，但是图片位置和大小无法更改

完整图片链接

图片链接	<div>https://imgchr.com/i/pZEfnKS</div> <div>COPY</div>
网页贴图代码(HTML)	<div></div>
论坛贴图代码(BBCode)	<div>[url=https://imgchr.com/i/pZEfnKS][img]https://s41.ax1x.com/2025/11/28/pZEfnKS.png[/img][/url]</div>
Markdown代码	<div>![pZEfnKS.png](https://s41.ax1x.com/2025/11/28/pZEfnKS.png)</div>
图片URL链接	<div>https://s41.ax1x.com/2025/11/28/pZEfnKS.png</div>

- 使用html语言可以调整图片大小和位置

◦ 原始代码如下

```
<a href="https://imgchr.com/i/pZEhwy8"></a>
```

◦ 通过加入一些代码，可以控制图片的位置（left/center/right）

```
<a href="https://imgchr.com/i/pZEhwy8"><div align=center></div></a>
```

- 调整完的图片如下：

完整图片链接

图片链接	<div>https://imgchr.com/i/pZEhNWt</div>
网页贴图代码(HTML)	<div></div>
论坛贴图代码(BBCode)	<div>[url=https://imgchr.com/i/pZEhNWt][img]https://s41.ax1x.com/2025/11/28/pZEhNWt.png[/img][/url]</div>
Markdown代码	<div>![pZEhNWt.png](https://s41.ax1x.com/2025/11/28/pZEhNWt.png)</div>
图片URL链接	<div>https://s41.ax1x.com/2025/11/28/pZEhNWt.png</div>

中等图片链接(宽度:680px)

网页贴图代码(HTML)	<div></div>
论坛贴图代码(BBCode)	<div>[url=https://imgchr.com/i/pZEhNWt][img]https://s41.ax1x.com/2025/11/28/pZEhNWt.png[/img][/url]</div>
Markdown代码	<div>![pZEhNWt.md.png](https://s41.ax1x.com/2025/11/28/pZEhNWt.png)</div>

三、其他操作

1. 插入latex公式

- 行内显示公式： $f(x) = ax + b$
- 块内显示数学公式：

$$\begin{Bmatrix} a & b \\ c & d \end{Bmatrix}$$

2. html/css语法

- ctrl+shift+p搜索 "Markdown Preview Enhanced:Customize CSS"
- 在style中使用css语法改标题格式等

例如

```
/* https://shd101wyy.github.io/markdown-preview-enhanced/#/customize-  
.markdown-preview.markdown-preview {  
  // modify your style here  
  // eg: background-color: blue;  
}  
  
h1,h2,h3 {  
  text-align: center; //把标题居中  
}
```

Markdown教程

h_1

zshyc

h_2

一、准备工作

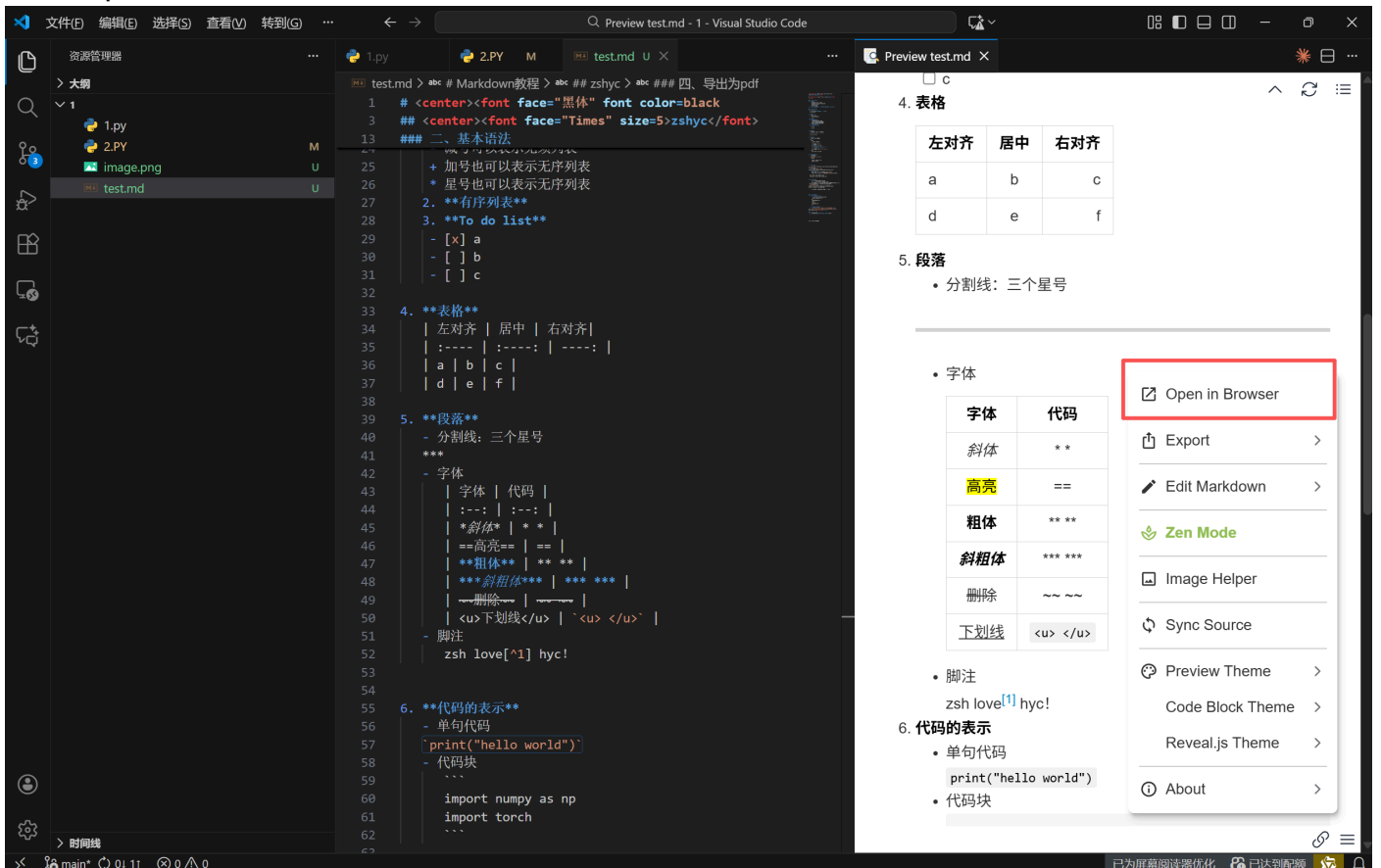
h_3

1. 插件

- Markdown All in One
- Markdown Preview Enhanced
- Markdown PDF

四、导出为pdf

- 直接右键，利用Markdown PDF插件导出
- 右键选择Open in Browser在浏览器中打开并保存



1. love是爱的意思 ↩